

ФИЗИЧЕСКАЯ
ГЕОГРАФІЯ

Александра Ободовскаго.



САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ВЪ ТИПОГРАФІИ И. ГЛАЗУНОВА И КО.

1838.

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ тѣмъ, чтобы по напечатаніи представлено
было въ Ценсурный Комитетъ узаконенное чис-
ло экземпляровъ. С. Петербургъ. Января 22 дня
1838 года.

Ценсоръ *А. Никитенко.*

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	<i>стр.</i>
Введение.	1
Глава I. Внутренний и наружный составъ земнаго шара.	5
——— II. Суша	10
——— III. О водахъ вообще.	
<i>а. О водахъ суши.</i>	24
<i>б. Океанъ.</i>	32
——— IV. Объ атмосферы.	46
——— V. Освѣщеніе и обогрѣваніе земнаго шара какъ шѣла естествен- наго	70
——— VI. О переобразованіяхъ и переторо- хахъ на поверхности земнаго шара	88
——— VII. Органическая порода.	92
1. <i>Географическое распространіе</i> <i>растеній.</i>	93
2. <i>Географическое распространіе</i> <i>животныхъ.</i>	100
3. <i>Человѣкъ.</i>	103

ВВЕДЕНИЕ.

§ 1. Физическая Географія есть систематическое описаніе земнаго шара, какъ шѣла естественнаго.

Она имѣетъ предметомъ: составъ земнаго шара, положеніе, видъ, протяженность, свойства и взаимное отношеніе составныхъ его частей, явленія и перемѣны, происходящія на немъ, и естественныя его произведенія.

Физическая Географія принадлежитъ къ кругу естественныхъ наукъ; но отличается отъ всѣхъ тѣмъ, что имѣетъ предметомъ изображеніе земнаго шара во всѣхъ частяхъ въ совокупности и притомъ въ главныхъ чертахъ, между тѣмъ какъ другія сродственныя съ нею науки занимаются либо изслѣдованіемъ законовъ, по которымъ действуютъ силы въ природѣ, либо законовъ дѣйствія отдѣльныхъ веществъ одно на другое, какъ Физика и Химія; либо описаніемъ отдѣльныхъ частей земнаго шара, какъ Геологія и Геогнозія. Физическая Географія заимствуетъ матеріалы изъ всѣхъ этихъ наукъ; но подчиняетъ ихъ одной главной цѣли — представить ясное понятіе объ устройствѣ и физическихъ свойствахъ земнаго шара во всей его объятности.

Земля, разсматриваемая какъ тѣло естественное, не можетъ назваться ни оруднымъ, ни безоруд-